PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 01-213736
(43)Date of publication of application: 28.08.1989
(51)Int.Cl. G06F 13/12
(22)Date of filing: 22.02.1988 (72)Inventor: MASUMURA TAKASHI

(54) HOST ADAPTER WITH COMMAND CONVERTING FUNCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To simultaneously control many peripheral devices different in system by providing a host adapter which converts the command from a host computer to a command for the peripheral device which corresponds to said command with respect to function.

CONSTITUTION: A host adapter 10 is connected to a host computer 12 through an internal bus and connected to a peripheral device 14 through a standard interface bus 16. The host computer sets a command A for the peripheral device to a first register 100. Then, the command A is inputted from the register 100 to a memory 102 as the address. A command B for the peripheral device is stored in the storage address designated by the command A in the memory 102. The command B is read out and latched in a register 104. Thus, the command B is given to the peripheral device through the standard interface.

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平1-213736

(43)公開日 平成1年(1989)8月28日

日本電気ホームエレクトロニクス株式会

(51) Int. Cl. ⁵

識別記号

FΙ

G 0 6 F 13/12

3 4 0

審査請求 未請求 請求項の数1 (全5頁)(7)

(21)出願番号

特顧昭63-39068

(71)出願人 000000193

(22) 出願日

昭和63年(1988) 2月22日

大 阪 (72)発明者 増村 孝

*

(54) 【発明の名称】コマンド変換機能付ホストアダプタ

(57)【要約】

【目的】コマンド体系の異なる同一機能の周辺装置を1つのドライブ・ソフトで制御することを可能とするホストアダプタを提供する

【効果】以前の周辺装置とは機能が同じであってもコマンド体系の異なる新規な周辺装置が接続された場合にホスト側のドライブ・ソフトの変更ないし交換を不要としさらにはそのようなコマンド体系の異なる多数の周辺装置を同時に制御することを可能とする

【産業上の利用分野】ホストコンピュータと周辺装置と をインタフェースするホスト側のアダプタに関する 【特許請求の範囲】

請求の範囲テキストはありません。

【発明の詳細な説明】

詳細な説明テキストはありません。

【図面の簡単な説明】

図面の簡単な説明テキストはありません。

⑩ 日本国特許庁(JP)

11)特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-213736

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月28日

G 06 F 13/12

3 4 0 G-7737-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

コマンド変換機能付ホストアダプタ

②特 顧 昭63-39068

②出 願 昭63(1988) 2月22日

@発明者增村

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号 日本電気ホーム エレクトロニクス株式会社内

⑪出 願 人 日本電気ホームエレク

大阪府大阪市淀川区宮原3丁目5番24号

トロニクス株式会社

何代 理 人 弁理士 佐々木 聖孝

明知音

1. 発明の名称

コマンド変換機能付ホストアダプタ

2. 特許請求の範囲

ホストコンピュータより与えられたコマンドを ラッチする第1のレジスタと、

解記第1のレジスタの出力をアドレスとして入力し、朝記ホストコンピュータからのコマンドに機能的に対応した周辺装置用のコマンドをデータとして出力するコマンド変換テーブルを育するメモリと、

解記メモリより出力された周辺装置用のコマンドをラッチしてこれを目的の周辺装置に与える第 2 のレジスタと、

を具備することを特徴とするコマンド変換機能付 ホストアダプタ。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、ホストコンピュータと周辺装置とをインタフェースするホスト側のアダプタに関し、より詳細にはコマンド変換機能を備えたホストアダプタに関する。

[従来の技術]

ディスク接置やブリンタ等の一般的な周辺装置では、ホストコンピュータ(例えば、パソコン)とのインタフェースが標準化されており、同じ機能をもつ周辺装置であればどのメーカのどの機種であっても標準インタフェースを経由させることでホストに接続することができる。

「は S T 5 8 0 や S C S I 等が代表的であり、プリンタでは R S − 2 3 2 C やセントロニクス等が代表的である。

特朗平1-213736(2)

[発明が解決しようとする課題]

上記のような標準インタフェースを装備した周辺設置は、どれもハードウェア的に共通し大体同じ機能を有するのであるが、コマンド体系に関してはメーカあるいは機種により異なっていることが多い。コマンド体系が異なれば、同じ機能のコマンドでもピットコードが違うため、ソフトウェア上の接続が不可能となる。

このため、あるディスク装置 DSI を制御する ためのホストのドライブ・ソフト (制御ソフト) はコマンド体系の異なる別のディスク装置 DS2 には使えず、ディスク装置 DS2 専用のドライブ ・ソフトと交換しなければならないという不便が ある。

本発明は、かかる事情に鑑みてなされたもので コマンド体系の異なる同一機能の周辺装置を1つ のドライブ・ソフトで制御することを可能とする ホストアダプタを提供することを目的とする。

る。メモリ102においては、コマンドAの値によりアドレス指定される記憶番地にコマンドBが格力では、カアドレス指定される記憶番地にコマンドBが格力では、メモリ102よりコマンドBが続きれている。しかして、メモリ102よりコマンドBが競っている。これにより、コマンドBは日本の指定するのである。というである。これによりになる。というであるのである。というではなる。

[実施例]

先ず、第2回ないし第4回を参照して本発明の 一実施例を説明する。

使用形鹽

第2図は、この実施例によるホストアダプタ1 0と他の設置との接続関係を示す。ホストアダプ タ10は、ホストコンピュータ12(以下、ホス トと称する)とは内部パスを介して接続され、周

[課題を解決するための手段]

上記の目的を遠成するために、本発明のまれたアダプタは、ホストコンピュータよりとうれたコンドをラッチする第1のレスと入力の出たののように機能して、カーコンドを置けるマンドを有量である。というといるといるといるというというにはないというとを具備する様式とした。

[作用]

第 1 図に本免明の主要な構成を示す。 1 0 0 が 第 1 のレジスタ、 1 0 2 がメモリ、 1 0 4 が 第 2 のレジスタである。

ホストコンピュータは、周辺設置に対するコマンドAを第1のレジスタ100にセットする。 そうすると、この第1のレジスタ100より該コマンドAがアドレスとしてメモリ102に入力され

辺装置14とは標準インタフェース・パス18を 介して接続される。

回路摄成

第3図は、ホストアダプタ10の主要な様成を示す。レシーバ20の入力端子は内部バス19を介してホスト12(第3図には図示せず)に接続され、出力端子はレジスタ22の入力端子に接続される。レジスタ22は、第1図の第1のレジスタ100に相当するもので、その出力端子はメモリ24のアドレス端子に接続されるとともにセレクタ28の一方の入力端子に接続される。

メモリ24は、第1図のメモリ102に相当するROMで、ホスト12側のコマンド体系の各コマンドと周辺装置14側のコマンド体系の各コマンドとを同一機能を指示するものの間で1対1に対応させたコマンド変換チーブルを有する。メモリ24のアータ出力端子はレジスタ28の入力端子に接続される。

レジスタ 2 8 は、第 1 図の第 2 のレジスタ 1 0 4 に相当し、その出力増子はセレクタ 2 8 の他方

特開平1-213736(3)

なお、第3図において、周辺装置14からのデータを受信してこれをホスト12へ伝送するための回路は省略されている。

動作

次に、第4図につき上記構成のホストアダプタ 10によるコマンド変換動作を説明する。コマンド・フェーズにおいて、ホスト12は、周辺設置

タ・リードを指示するものであれば、コマンド B は周辺装置 1 4 のコマンド体系においてデータ・リードを指示するものである。

コマンド B の読み出しが完了した頃、タイミング 制御部 3 4 からのチャチ制御信号 T 2+が " H " に立ち上がることにより、コマンド B はレジスタ 2 6 にラッチ (セット) される。コマンド・フェーズにおいてセレクタ 2 8 はレジスタ 2 6 倒に切り替えられているので、レジスタ 2 6 よりコマンド B はセレクタ 2 8 を介してドライバ 3 0 に入力され、そこからインタフェース・バス 1 8 を介して周辺装置 1 4 へ送られる。

作用・効果

このように、ホスト12がドライブ・ソフトのコマンド体系にしたがって周辺装置14に対する所望のコマンドAをホストアダプタ10に与えれば、ホストアダプタ10においてコマンドAがそれと機能的に対応する周辺装置側のコマンド体系の中のコマンドBに変換され、このコマンドBが周辺装置14に与えられるので、周辺装置14は

1 4 に対して所定の機能または動作(例えばデータ・リード)を指示するコマンドAをバス19上に送出するとともに、入出力・普込信号IOW-を"L"レベルに立ち下げる。そうすると、コマンドAがレシーバ20を通ってレジスタ22の入力強子に与えられる一方、タイミング制御部34からのラッチ制御信号T1+が"H"に立ち上がることにより、コマンドAはレジスタ22にラッチ(セット)される。

レジスタ22にラッチされたコマンドAはその出力増子よりメモリ24にアドレスとしたのかっての時タイミング制御部34から下がる。 たいよりメモリ24はアクチィブ状態となる。これにより、コマンドAの値でアドレス指定のれたメモリ24の記憶番地から周辺装置14用のコマンドBがデータとしてジットコードが異なるがほれていていましては同じものである。すなわち、コマンドサライブ・ソフトのコマンド体系においてデー

コマンドBを実行することとなり、結果的にはホスト12の希望するコマンドAが実行されることとなる。したがって、ドライブ・ソフトのコマンド体系と周辺装置14はハード上だいても、ホスト12と周辺装置14はハード上だけでなくソフトウェア的にも接続可能となる。

しかして、周辺装置14を同一機能をもちコマンド体系の異なる別機種の周辺装置14、と交換した場合には、ROM24を周辺装置14、用のROM24、と取り替えればよい。ホスト12のドゥイブ・ソフトを替える必要はない。このROM24、は、ドゥイブ・ソフトのコマンド体系の各コマンドを格納したコマンド変換ナーブルを有するものである。

変形例

また、メモリ24をRAMで構成することも可能である。この場合、システムの立ち上げ時に、
・現在接続または新規接続の周辺装置用のコマンド変換ナーブルがメモリ24に書き込まれることに

特開平1-213736(4)

なる。

次に、第5回および第6回につき第2の実施例を1988まる。

上述した第1の実施例では、1つの周辺装置14に対するものであったが、第5図に示すように多数の周辺装置48、50、52に対しても本発明は適用可能である。この図のシステムにおいてホストアダプタ48は入出力プロセッサ45の中に50けられる。

第 6 図は、このホストアダプタ 4 8 の主要略の 標 成を示す。 第 1 のレジスタ 6 0 の出力 端子は、 その全ピット (8 ピット) がメモリ 6 4 のアドレス 端子に接続されるとともに、上位 3 ピットがラッチ回路 6 2 の入力 端子に接続される。ホストよりコマンドに 先立って与えられる 1 / 0 アドレスは、上位の 3 ピットがラッチ 回路 8 2 に保持される。次に、ホストよりコマンド A か 5 えられると、レジスタ 8 0 からのコマンド A とラッチ 回路 6 2 からの数 3 ピットが合わさってメモリ 6 4 に

的に対応した目的の周辺装置用のコマンドに変換するものであるから、以前の周辺装置とは機能が同じであってもコマンド体系の異なる新規な周辺装置が接続された場合にホスト側のドライブ・ソフト(制御ソフト)の変更ないし交換を不要としさらにはそのようなコマンド体系の異なる多数の周辺装置を同時に制御することを可能とする等の利点がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の基本的な構成を示すプロック図、

第2図は、一実施例のホストアダプタと他の装置との接続関係を示すプロック図、

第3 図は、一実施例のホストアダプタの主要な 構成を示すブロック図、

第4回は、第3回のホストアダプタの動作を説明するためのタイミング図、

第5図は、多数の周辺設置が接続されたシステムの一例を示すプロック図、

アドレス入力される。

メモリ84には、周辺装置48,50,52,…のそれぞれについてドライブ・ソフトのコママンドを展辺装置用のコマンドに変換するためのコマンド変換テーブルTAi,TA2,TA3,…が格準Tドルスとして目的の周辺装置に対応したコマンドAが相対アドレスとして該周辺装置用のコマンドB!を指定することにより、そのコマンドBiがメモリ84より出力される。そして、このコマンドB!は、レジスタ80にラッチされ、その出力端子より目の周辺装置に与えられる。

このように、複数の周辺装置が接続されても、 1 つのメモリ 8 4 を用いて目的の周辺装置に適応 したコマンド変換を行うことができる。

[発明の効果]

上述したように、本発明のホストアダプタは、 ホストコンピュータからのコマンドをそれと機能

第6図は、第5図のホストアダプタ46の主要な部分の構成を示すブロック図である。

図面において、

10,48…ホストアダプタ、

12…ホストコンピュータ、

14,48,50,52 周辺装置、

22, 80, 100…第1のレジスタ、

28,88,104…第2のレジスタ、

34…タイミング制御回路。

特許出願人

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社 代理人 弁理士 佐々木 聖 孝

特開平1-213736(5)











